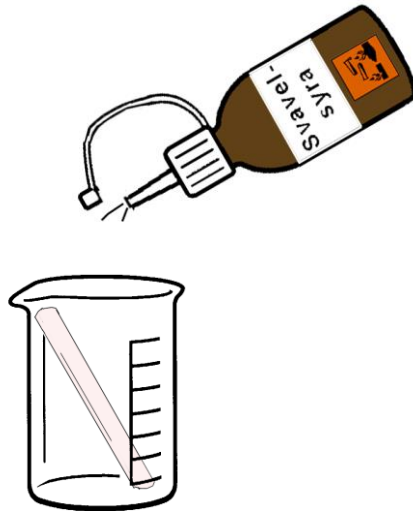


Varför blir gamla statyer och hus förstörda av utsläpp?

Material: En bägare, en glasstav, en skolkrita och svavelsyra. Använd skyddsglasögon.



- Du skall göra en laboration som visar hur vissa hus och statyer numera blir förstörda av utsläpp i atmosfären. Börja med att skriva upp vad du tror skall hända.
- Lägg eller ställ kritan i bägaren.
- Spruta svavelsyra över den.
- Låt det stå i ca tjugo minuter.
- Vad händer med kritan? Varför? Vad bildas?
- Hur är kopplingen mellan svavelsyra, luftutsläpp och eldning med fossila bränslen?

Svar:.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Risk: Liten.
Avfall: Vask eller papperskorg.

Visste du att ... till och med hållristningar i urberg påverkas av det sura regnet?